

SUSPENSIÓN DE CERTIFICADOS VOLUNTARIAS SOLICITADAS POR EL TITULAR

Fecha	Empresa	Producto	Duración de la Suspensión
14/02/2018	HIDRACINCA, S.L.	Tubos de polipropileno, de pared estructurada, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna lisa y externa perfilada.	Consultar
27/07/2017	PLOMYPLAS PLASTIC PIPES, S.L.	Tubos de polipropileno, de pared estructurada, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna lisa y externa perfilada	Consultar
27/07/2017	PLOMYPLAS PLASTIC PIPES, S.L.	Tubos de polietileno PE 40 para conducción de agua y saneamiento con presión	Consultar
27/07/2017	PLOMYPLAS PLASTIC PIPES, S.L.	Reacción al fuego para tubos de PVC de pared estructurada no plastificado para la evacuación de aguas pluviales y residuales	Consultar
27/07/2017	PLOMYPLAS PLASTIC PIPES, S.L.	Mangueras de materiales termoplásticos con refuerzo termoplástico helicoidal para succión y descarga de materiales acuosos	Consultar
27/07/2017	PLOMYPLAS PLASTIC PIPES, S.L.	Tubos de polietileno PE 100 negro con banda amarillo-anaranjada para el suministro de combustibles gaseosos	Consultar
20/09/2016	PLOMYPLAS PLASTIC PIPES, S.L.	Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, de pared estructurada para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión. Superficie interna y externa lisa.	Consultar
20/09/2016	PLOMYPLAS PLASTIC PIPES, S.L.	Tubos de polietileno PE 80 para conducción de agua y saneamiento con presión	Consultar
19/12/2012	PLASTMESUR, S.L.	Tubos de polietileno de baja densidad para ramales de microirrigación	Consultar
19/12/2012	PLASTMESUR, S.L.	Tubos de polietileno PE 40 para conducción de agua y saneamiento con presión	Consultar
21/05/2012	PLASTICS CASTELLS, S.A.	Tubos de polipropileno, de pared estructurada, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión	Consultar